

Link do produktu: <https://www.swiat4lap.pl/alfavet-feligum-dia-40g-na-biegunke-dla-kotow-smaczne-kaski-p-4932.html>



## Alfabet FeliGum Dia 40g - na biegunkę dla kotów, smaczne kąski

Cena	<b>43,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>4260215712433</b>
Producent	<b>Alfabet</b>

### Opis produktu

FeliGum® Dia to dietetyczny przysmak weterynaryjny, który wspomaga koty cierpiące na ostre biegunki i zaburzenia trawienia. Widok osowiałego kota z rozstrojem żołądka potrafi złamać serce każdego opiekuna. Biegunka u kotów może mieć wiele przyczyn – od infekcji i zatrucia, przez nagłą zmianę karmy, stres, aż po choroby przewodu pokarmowego. Choć krótkotrwała biegunka zwykle nie jest groźna, stan kota może szybko się pogorszyć – utrata płynów prowadzi do odwodnienia, osłabienia, a w skrajnych wypadkach bywa nawet zagrożeniem życia, zwłaszcza u kociąt i seniorów. Dlatego tak ważne jest szybkie działanie.

\*Weterynarze podkreślają, że w przypadku ostrej biegunki u kota liczy się każda godzina. Nawet jeden dzień z rozwolnieniem może naruszyć równowagę elektrolitową organizmu i wyjąłwić jelita z dobrych bakterii. Przykładem może być historia kota Filemona – po stresującej przeprowadzce dostał uporczywej biegunki. Dzięki szybkiej interwencji (odpowiednia dieta, nawadnianie i suplementacja) Filemon wrócił do formy już po 2 dniach. FeliGum Dia powstał właśnie po to, by w takich sytuacjach skutecznie pomóc kotu i właścicielowi. Ten specjalistyczny przysmak zawiera naturalne składniki o udowodnionym działaniu, które wspierają organizm kota w walce z biegunką – chronią jelita, wiążą nadmiar wody i odbudowują florę bakteryjną. Co więcej, dzięki formie miękkich żelek, suplement jest łatwy do podania nawet wybrednym mrużkom. Z FeliGum Dia zadbasz o zdrowie kociego brzuszka szybko i bez stresu.

### Wskazania do stosowania

FeliGum® Dia zaleca się stosować u kotów z objawami ostrej biegunki lub narażonych na problemy trawienne. Oto typowe sytuacje, w których ten preparat jest wskazany, wraz z wyjaśnieniem dlaczego:

**Ostra biegunka u kota** – gdy Twój kot ma wodnisty lub bardzo luźny stolec więcej niż raz czy dwa, FeliGum Dia pomoże szybko go zagęścić. Preparat wiąże nadmiar płynów w jelicie i chroni ściany przewodu pokarmowego, co przynosi ulgę już podczas trwającej biegunki. Zapobiega to postępowaniu odwodnienia i dalszemu podrażnieniu jelit.

**Okres rekonwalescencji po biegunce** – również po ustaniu biegunki warto podawać FeliGum Dia, aby pomóc odbudować prawidłową florę bakteryjną i wzmocnić osłabiony przewód pokarmowy. Preparat dostarcza prebiotyków (pożywki dla dobrych bakterii) oraz substancji łagodzących, co przyspiesza powrót do pełni zdrowia.

**Zmiana karmy lub dieta** – nagła zmiana pożywienia bywa częstą przyczyną biegunek u kotów. Jeśli planujesz wprowadzić nową karmę albo Twój kot ma wrażliwy żołądek, FeliGum Dia zadziała profilaktycznie. Podany w okresie przejściowym stabilizuje trawienie i zapobiega wystąpieniu biegunki spowodowanej dietetycznym „szokiem”.

**Stres i sytuacje wyjątkowe** – stres (np. wizyta u weterynarza, podróż, pojawienie się nowego zwierzęcia w domu) może wywołać rozstrój żołądka. Podanie FeliGum Dia w okresach zwiększonego napięcia nerwowego pomoże utrzymać równowagę w jelitach. Producent poleca mieć te dropsy w kocięj apteczce podróżnej, aby w razie biegunki w trakcie wyjazdu szybko zareagować.

**Nawracające problemy trawienne** – jeśli Twój kot ma skłonność do biegunek lub przewlekłych zaburzeń wchłaniania, FeliGum Dia może być elementem stałego wsparcia. Regularne, kontrolowane podawanie (zgodnie z zaleceniami weterynarza) pomoże utrzymać prawidłową pracę jelit i zmniejszy częstotliwość epizodów biegunki dzięki utrzymaniu zdrowej

---

flory bakteryjnej.

Powyższe wskazania należy traktować jako pomoc doraźną lub wspomagającą. W ciężkich przypadkach (np. biegunka z krwią, wymioty towarzyszące biegunce, apatia) niezbędna jest konsultacja z weterynarzem, ponieważ mogą to być objawy poważniejszych schorzeń.

## Mechanizm działania

Jak FeliGum® Dia działa w organizmie kota?

Jego skuteczność wynika z synergii kilku składników, z których każdy pełni konkretną rolę we wsparciu układu pokarmowego podczas biegunki:

1. Większa absorpcja wody w jelitach: Zawarte w dropsach pektyny mają zdolność do pęcznienia – chłoną wodę niczym gąbka. W wilgotnym środowisku jelita pęcznieją tworząc delikatny żel ochronny. Dzięki temu kał staje się bardziej uformowany i mniej wodnisty, a błona śluzowa jelit zostaje osłonięta przed drażniącymi czynnikami. Kot przestaje tracić tak duże ilości płynów, co chroni go przed odwodnieniem. Dodatkowo żel z pektyn spowalnia perystaltykę (ruchy robaczkowe), co daje czas na wchłonięcie wody z treści pokarmowej i uspokojenie pracy jelit.
2. Przywracanie równowagi mikroflory: Galaktooligosacharydy (GOS) to prebiotyki, czyli pożywka dla pożytecznych bakterii jelitowych. Biegunka często wiąże się z zachwianiem równowagi bakteryjnej w przewodzie pokarmowym. GOS w FeliGum Dia dokarmiają dobre bakterie (np. Lactobacillus, Bifidobacterium) i stymulują ich namnażanie. W efekcie flora jelitowa szybciej się odbudowuje i odzyskuje zdolność do hamowania rozwoju szkodliwych drobnoustrojów. To kluczowe dla powstrzymania biegunki oraz wzmocnienia odporności kota, ponieważ zdrowe bakterie jelitowe wspierają cały układ immunologiczny.
3. Łagodzenie stanów zapalnych i podrażnień: Wyciągi roślinne w składzie – konkretnie suszone jagody (borówki) oraz liście jeżyny – działają kojąco na przewód pokarmowy. Są one bogate w naturalne związki przeciwutleniające i przeciwzapalne (tzw. polifenole), które łagodzą podrażnienia błony śluzowej żołądka i jelit. Gdy kot ma biegunkę, ściany jelit są często zaczerwienione i nadwrażliwe; substancje z borówki i jeżyny pomagają złagodzić ten stan, zmniejszając dyskomfort i ból brzucha u zwierzęcia. W tradycji zielarskiej liście jeżyny bywały stosowane przy biegunkach właśnie ze względu na działanie ściągające i przeciwzapalne – tutaj znajdziemy je w nowoczesnej formie przyswajalnej dla kota.
4. Wiązanie toksyn i stabilizacja środowiska jelit: Bentonit to specjalna glina (minerał ilasty), która w preparacie pełni rolę adsorbentu. Jego cząsteczki mają ujemny ładunek, dzięki czemu przyciągają i wiążą niektóre szkodliwe substancje o ładunku dodatnim znajdujące się w jelicie (np. toksyny bakteryjne). Bentonit wchłania też nadmiar wody – ma silne właściwości wiążące płyny i pęczniące. Dzięki temu pomaga dodatkowo zagęścić treść jelitową i unormować pH w przewodzie pokarmowym, tworząc korzystniejsze warunki dla regeneracji błony śluzowej. W efekcie zneutralizowane zostają potencjalne czynniki wywołujące biegunkę, a środowisko jelit wraca do równowagi.

Podsumowując, FeliGum Dia działa wielokierunkowo: chroni i regeneruje błonę śluzową, zatrzymuje nadmierną utratę płynów, sprzyja rozwojowi dobrych bakterii i usuwa z jelit to, co może szkodzić. To zintegrowane podejście sprawia, że preparat nie tylko łagodzi objawy biegunki, ale też wspomaga usunięcie jej przyczyn i przyspiesza powrót kota do zdrowia.

## Stosowanie, bezpieczeństwo i przechowywanie

Jak prawidłowo podawać FeliGum® Dia i o czym pamiętać? Poniżej zebraliśmy najważniejsze informacje dotyczące dawkowania, sposobu podania oraz środków ostrożności zalecanych przez producenta.

### Dawkowanie:

Zalecana ilość zależy od masy ciała kota. Koty o masie do 3 kg powinny otrzymywać 1 kaudrops, 2 razy dziennie, a koty powyżej 3 kg – 2 kaudropy, 2 razy dziennie. W razie potrzeby (np. przy bardzo nasilonych objawach) producent dopuszcza zwiększenie podawanej dawki – zawsze jednak należy obserwować reakcję zwierzęcia.

### Sposób podania:

Dropsy FeliGum Dia są miękkie i bardzo smaczne, co ułatwia ich podawanie. Można podawać je bezpośrednio jako przysmak, prosto z ręki – większość kotów traktuje je jak nagrodę i zjada chętnie. Jeśli kot jest wybredny lub osłabiony, drops można też zmieszać z małą porcją karmy lub rozkruszyć i posypać ulubioną mokrą karmę. Ważne, by kot zjadł całą dawkę.

### Zalecany okres stosowania:

FeliGum Dia podajemy w trakcie ostrej biegunki oraz kilka dni po jej ustąpieniu, aby utrwalić efekt i odbudować mikroflorę. Producent zaznacza, że długość suplementacji najlepiej skonsultować z lekarzem weterynarii. W praktyce często stosuje się preparat przez 5-7 dni, ale w przypadku przewlekłych problemów weterynarz może zalecić dłuższe podawanie lub powtarzanie kuracji profilaktycznie.

### Wskazówki praktyczne:

---

Podczas biegunki nawadnianie jest kluczowe. Upewnij się, że kot ma stały dostęp do świeżej wody i zachęcaj go do picia – możesz rozstawić kilka misek w różnych miejscach domu lub podawać wodę strzykawką (delikatnie, do pyszczka), jeśli kot sam nie pije. Dobrym pomysłem jest też przejście na lekkostrawną dietę (np. gotowany kurczak z ryżem) na czas stosowania FeliGum Dia, aby odciążać jelita. Preparat trzymaj pod ręką w kocięj apteczce – jego podanie w pierwszych godzinach biegunki często zapobiega konieczności bardziej inwazyjnych metod leczenia.

## Bezpieczeństwo:

FeliGum Dia jest bezpiecznym suplementem dietetycznym opracowanym specjalnie dla kotów. Zawiera tylko przebadane składniki o jakości paszowej. Nie odnotowano skutków ubocznych przy stosowaniu zgodnie z zaleceniami. Należy jednak przestrzegać dawki maksymalnej – ze względu na wysoką zawartość bentonitu, preparat może stanowić najwyżej 20% dziennej porcji pokarmu (co w praktyce oznacza, że nie powinno się przekraczać ~8 drosów dziennie dla dużego kota). Ponadto producent ostrzega, by nie podawać równocześnie antybiotyków z grupy makrolidów (np. erytromycyny, tylosyny), ponieważ glina bentonitowa może osłabiać ich wchłanianie. Jeśli kot przyjmuje jakiegokolwiek leki doustne, skonsultuj z weterynarzem plan suplementacji.

## Przechowywanie i trwałość:

Opakowanie FeliGum Dia (hermetyczny woreczek 40 g) po otwarciu należy dokładnie zamykać po każdym użyciu, by drosy nie wyschły. Produkt przechowuj w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 25°C, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Trzymaj go poza zasięgiem dzieci i zwierząt (kot nie powinien sam się poczęstować, bo zje za dużo naraz!). Okres przydatności zamkniętego produktu wynosi 24 miesiące od daty produkcji (sprawdź datę ważności na opakowaniu). Po otwarciu najlepiej użyć zawartość w ciągu kilku miesięcy – choć drosy prawdopodobnie zachowają świeżość do końca terminu ważności, to z czasem mogą twardnieć i tracić walory smakowe.

## Skład i kluczowe składniki czynne

FeliGum® Dia – co w sobie kryje? Oto najważniejsze składniki aktywne preparatu (wymienione już w składzie podstawowym) i krótkie objaśnienie ich roli:

**Pektyny (ok. 5–6%)** – naturalne włókna roślinne pozyskiwane z owoców (np. z jabłek). Pęcznią w jelitach, tworząc ochronny żel. Wiążą wodę, dzięki czemu zagęszczają kał i chronią śluzówkę jelit przed drażnieniem.

**Galaktooligosacharydy (GOS, 5%)** – prebiotyczne cukry z mleka (laktuloza). Stanowią pożywkę dla dobroczynnych bakterii w jelitach. Przywracają równowagę mikroflory, sprzyjając namnażaniu „dobrych” bakterii i hamowaniu tych szkodliwych.

**Bentonit (10% jako dodatek)** – specjalna glina mineralna o silnych właściwościach chłonnych. Wiąże nadmiar wody w jelitach, poprawiając konsystencję stolca, a także adsorbuje toksyny i stabilizuje pH treści jelitowej. Działa niczym „gąbka” na różne szkodliwe substancje.

**Borówki i liście jeżyny (0,5% + 0,5%)** – suszone owoce borówki (czarnej jagody) oraz liście krzewu jeżyny. Zawierają cenne związki roślinne (antyoksydanty, garbniki) o działaniu przeciwzapalnym i ściągającym. Łagodzą podrażnienia w przewodzie pokarmowym i wspomagają regenerację błon śluzowych.

**Elektrolity (Na, K)** – sole mineralne: chlorek sodu i chlorek potasu. Uzupełniają poziom elektrolitów utraconych przy bieguncie. Sód i potas są niezbędne do utrzymania równowagi wodno-elektrolitowej – ich obecność w preparacie pomaga zapobiec odwodnieniu i zaburzeniom pracy serca czy mięśni wskutek biegunki. Producent wyróżnia wysoką zawartość elektrolitów jako cechę preparatu.

**Drożdże** – komponent obecny w składzie (np. drożdże piwne). Są źródłem witamin z grupy B i naturalnych probiotyków (niektóre szczepy drożdży wspierają zdrowie jelit). W preparacie spełniają funkcję odżywczą i wspomagającą regenerację flory, choć ich rola jest drugoplanowa względem GOS.

Oprócz powyższych, FeliGum Dia zawiera także substancje nośne i smakowe: glicerynę i sorbitol (utrzymują miękkość drosów i nadają im słodkawy smak, atrakcyjny dla kota) oraz produkty pochodzenia zwierzęcego (bazę smakową, prawdopodobnie w postaci hydrolizatu wątroby lub tłuszczu z kaczki, co tłumaczy wysoką smakowitość). Wszystkie składniki zostały dobrane tak, by działać synergicznie i jednocześnie być dobrze tolerowane przez koty.

## Sposób działania

Jak dokładnie działają kluczowe składniki aktywne FeliGum® Dia na zdrowie kota? Przyjrzyjmy się ich roli z osobna:

**Pektyny:** Po spożyciu pęcznią i zamieniają się w galaretowatą substancję pokrywającą ściany jelit. Ta naturalna bariera chroni receptorowe komórki jelita przed dalszym uszkodzeniem i zmniejsza stan zapalny. Dodatkowo, poprzez wiązanie wody, pektyny poprawiają konsystencję stolca – z wodnistej brei powstaje bardziej uformowany stolec, co oznacza koniec biegunki. Co ciekawe, pektyny mają też działanie prebiotyczne – sprzyjają wzrostowi pożytecznych bakterii jelitowych i delikatnie pobudzają perystaltykę (pomagając jelitom wrócić do normalnego rytmu pracy).

---

**Galaktooligosacharydy (GOS):** Te specyficzne włókna działają jak pokarm dla dobrych bakterii. Niestrawione w żołądku, docierają do jelita grubego, gdzie fermentują pod wpływem korzystnej mikroflory. W ten sposób stymulują namnażanie bakterii probiotycznych, które są naturalną linią obrony przed patogenami w jelitach. GOS pomagają więc przywrócić eubiozę, czyli równowagę mikrobiologiczną po epizodzie biegunki. Zdrowa flora jelit to także lepsze trawienie i przyswajanie składników odżywczych oraz mocniejsza odporność – dlatego dodatek GOS sprawia, że FeliGum Dia nie tylko zatrzymuje biegunkę, ale też wspiera ogólną kondycję kota od środka.

**Bentonit:** Ten mineralny absorber działa wielotorowo. Przede wszystkim wiąże wodę – pęczniąc wchłania jej znaczne ilości, co zagęszcza treść pokarmową i redukuje częstotliwość wypróżnień. Po drugie, bentonit adsorbuje (przyczepia do swojej powierzchni) różne szkodliwe cząsteczki: toksyny bakteryjne, produkty fermentacji, a nawet niektóre wirusy czy nadmiar kwasów. Dzięki temu neutralizuje czynniki podtrzymujące biegunkę. Wreszcie, bentonit ma właściwości powlekające – w kontakcie z wodą tworzy zawiesinę, która delikatnie powleka błonę śluzową jelit, wspomagając jej regenerację i działając przeciwzapalnie. Efekt? Jelita dostają szansę na odpoczynek i samonaprawę, a kot odzyskuje komfort.

**Borówki i liście jeżyny:** Te składniki roślinne dostarczają m.in. garbników i antyoksydantów. Garbniki (taniny) działają ściągająco – dosłownie „zacieśniają” połączenia między komórkami nabłonka jelitowego, co zmniejsza przenikanie wody do światła jelita i ogranicza wydzielanie płynów (czyli hamuje biegunkę). Ponadto garbniki mają właściwości antyseptyczne – mogą hamować rozwój niektórych bakterii patogennych. Antyoksydanty z kolei zwalczają wolne rodniki powstające podczas stanu zapalnego. W sumie borówka z jeżyną łagodzi podrażnienia, przywracają równowagę w środowisku jelit i wspierają proces gojenia się stanów zapalnych wywołanych biegunką. Tradycyjnie owoce borówki czernicy były stosowane przy biegunkach u ludzi – tu wykorzystano tę wiedzę, by pomóc także naszym kotom.

**Elektrolity (sód, potas):** Podczas biegunki organizm traci nie tylko wodę, ale i elektrolity, co może prowadzić do zaburzeń pracy serca, osłabienia mięśni i ogólnego rozbitcia. Dodatek soli sodu i potasu w FeliGum Dia ma za zadanie uzupełnić te straty już na etapie leczenia dietetycznego biegunki. Sód pomaga wchłaniać glukozę i wodę w jelitach (mechanizm współtransportu), co przyspiesza nawadnianie. Potas jest kluczowy dla funkcji mięśni (w tym mięśnia sercowego) – jego obecność zapobiega hipokaliemii (niedoborowi potasu), która często towarzyszy ciężkim biegunkom. Dzięki elektrolitom FeliGum Dia działa jak doustny płyn nawadniający w formie smakołyku – pomaga od razu korygować odwodnienie i zaburzenia elektrolitowe, zanim jeszcze dojdzie do poważniejszych objawów. Kot czuje się lepiej nawodniony i szybciej odzyskuje energię.

Krótko mówiąc, kluczowe składniki FeliGum Dia celują w różne aspekty problemu biegunki: od objawu (luźnego stolca) po przyczynę (dysbiozę, toksyny, stan zapalny). To kompleksowe działanie wyróżnia ten preparat na tle zwykłych domowych sposobów czy pojedynczych suplementów. Dlatego właśnie FeliGum Dia jest tak skuteczny – potrafi jednocześnie opanować biegunkę i wspomóc organizm kota w powrocie do równowagi.